

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## CUERPO METAL 1NA+1NC RUPT BRUS

ZCKM1

### Principal

Rango de producto	Interruptores de vacío y presión industriales NEMA de Telemecanique
Nombre de serie	Formato estandar
Tipo de producto o componente	Cuerpo del interruptor limitador
Modelo de dispositivo	ZCKM
Tipo de cuerpo	Fijo
Compatibilidad del producto	XCKM
Cabezal asociado	ZCKD08 ZCKD06 ZCKD219 ZCKD41 ZCKD02 ZCKD81 ZCKD05 ZCKD109 ZCKD16 ZCKD23 ZCKD91 ZCKD029 ZCKD17 ZCKD59 ZCKD15 ZCKD21 ZCKD239 ZCKD10
Material del cuerpo	Metál
Entrada de cable	3 entradas variables para prensa de cable de 11 PG
Número de polos	2
Tipo de contactos y composición	1 NC + 1NA
Funcionamiento de contacto	Acción ráp.
Número de pasos	1 1 posición
Material de contactos	Contactos recubiertos de plata

### Complementario

Visualización local	Sin
Conexión eléctrica	Terminales abraz. fijac., capacidad de clamping: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Apertura positiva	Con
Velocidad de accionamiento mín	0,01 m/min

<b>Intensidad asignada de empleo (Ie)</b>	3 A a 240 V, AC-15, A300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A 0,27 A a 250 V, DC-13, Q300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A
<b>Corriente térmica nominal</b>	10 A
<b>Tensión asignada de aislamiento</b>	500 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1 para bloque de contactos 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 para bloque de contactos 300 V conforme a UL 508 para bloque de contactos
<b>Maximum resistance across terminals</b>	0,25 mOhm conforme a IEC 60255-7 category 3
<b>[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques</b>	6 kV conforme a IEC 60664 6 kV conforme a IEC 60947-1
<b>Protección contra cortocircuito</b>	10 A cartucho fusible, tipo gG
<b>Endurancia eléctrica</b>	5000000 ciclos, DC-13 120 V, 7 W, velocidad de operado <60 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 ciclos, DC-13 24 V, 13 W, velocidad de operado <60 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 ciclos, DC-13 48 V, 9 W, velocidad de operado <60 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C
<b>Ancho</b>	64 mm
<b>Alto</b>	64 mm
<b>Profundidad</b>	30 mm
<b>Peso del producto</b>	0,21 kg
<b>Descripción terminales ISO n°1</b>	(21-22)NC (13-14)NO

## Entorno

<b>Grado protección IP</b>	IP66
<b>Protección IK (Tabular)</b>	IK05
<b>Temperatura ambiente</b>	-25...70 °C para entorno estándar
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...70 °C
<b>Característica medioambiental</b>	Entorno estándar

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de Unidad de Paquete 1</b>	PCE
<b>Número de Unidades en el Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Peso</b>	228 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	3,1 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	6,6 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	8,4 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>	S02
<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	40
<b>Paquete 2 Peso</b>	9,655 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	15 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30 cm
<b>Paquete 2 Largo</b>	40 cm

## Sostenibilidad de la oferta

<b>Estado de oferta sostenible</b>	Producto verde premium
<b>Reglamento REACh</b>	<a href="#">Declaración de REACh</a>

<b>Directiva RoHS UE</b>	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
<b>Sin mercurio</b>	Sí
<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	Sí
<b>Comunicación ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
<b>Garantía contractual</b>	
<b>Periodo de garantía</b>	18 Meses